PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-320398

(43)Date of publication of application: 31.10.2002

(51)Int.CI.

H02P 6/18 H02P 21/00

(21)Application number: 2001-288303

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

21.09.2001

(72)Inventor: IMAI NOBUYUKI

TAKAHASHI YUTAKA

(30)Priority

Priority number: 2001040446

Priority date: 16.02.2001

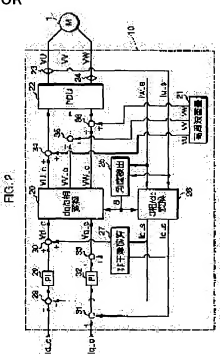
Priority country: JP

(54) ROTOR ANGLE DETECTOR OF DC BRUSHLESS MOTOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a rotor angle detecting apparatus of DC brushless motor which can detect an angle of rotor with higher accuracy without use of a position detecting sensor.

SOLUTION: A motor controller 10 detects a rotor angle of DC brushless motor using a high frequency superposing part 21, an angle detecting part 25, a phase U current sensor 23, and a phase W current sensor 24. The angle detecting part 25 detects a rotor angle θ, when the high frequency voltages vu, vv, vw are respectively superposed to the command values VU-c, VV-c, VW-c of the 3-phase voltages with the high frequency wave superposing part 21, using the high frequency element depending on the current value IU-s detected by the phase U current sensor 23, the current value IW-s detected by the phase W current sensor 24 and the high frequency voltages vu, vv, vw.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application conv rted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-320398 (P2002-320398A)

(43)公開日 平成14年10月31日(2002.10.31)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H02P 6/18 21/00

H02P 6/02 371S 5**H**560

5/408

С 5H576

請求項の数9 OL (全 17 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願2001-288303(P2001-288303)

(22)出願日

平成13年9月21日(2001.9.21)

(31)優先権主張番号 特願2001-40446(P2001-40446)

(32)優先日

平成13年2月16日(2001.2.16)

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72)発明者 今井 信幸

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(72)発明者 髙橋 豊

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(74)代理人 100077805

弁理士 佐藤 辰彦 (外1名)

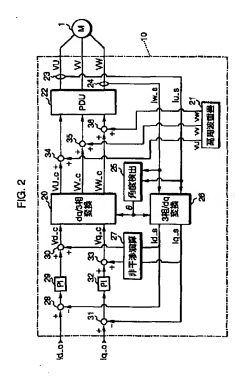
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 DCブラシレスモータのロータ角度検出装置

(57)【要約】

【課題】位置検出センサを用いることなく、ロータの角 度を精度良く検出することができるDCブラシレスモー タのロータ角度検出装置を提供する。

【解決手段】モータコントローラ10は、髙周波重畳部 21、角度検出部25、U相電流センサ23、及びW相 電流センサ24を用いてDCブラシレスモータ1のロー タ角度を検出する。角度検出部25は、髙周波重畳部2 1により3相電圧の指令値VU_c, VV_c, VW_ cに対して高周波電圧 vu, vv, vwがそれぞれ重畳 されたときに、U相電流センサ23により検出される電 流値IU_s及びW相電流センサ24により検出される 電流値 I W_s と、高周波電圧 v u, v v, v w に応じ た高周波成分とを用いてロータ角度θを検出する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】突極型のDCブラシレスモータの3相の電 機子に駆動電圧を印加する電圧印加手段と、該駆動電圧 に高周波電圧を重畳する高周波重畳手段と、該3相の電 機子のうちの第1相の電機子に流れる電流を検出する第 1電流検出手段と、該3相の電機子のうちの第2相の電 機子に流れる電流を検出する第2電流検出手段と、

1

前記高周波重畳手段により前記駆動電圧に前記高周波電 圧が重畳されたときに前記第1電流検出手段により検出 される第1電流値及び前記第2電流検出手段により検出 10 される第2電流値と、前記高周波電圧に応じた高周波成 分とを用いて、前記モータのロータ角度の2倍角の正弦 値に応じた正弦参照値と該2倍角の余弦値に応じた余弦 参照値とを抽出する参照値抽出手段と、

該正弦参照値と該余弦参照値とから前記モータのロータ 角度を算出するロータ角度算出手段とを備えたことを特 徴とするDCブラシレスモータのロータ角度検出装置。

【請求項2】前記参照値抽出手段は、前記髙周波成分に*

*対して、積分演算処理又はローバスフィルタを施すこと によって、前記正弦参照値と前記余弦参照値とを抽出す ることを特徴とする請求項1記載のDCブラシレスモー タのロータ角度検出装置。

【請求項3】前記ロータ角度算出手段は、前記正弦参照 値と前記余弦参照値とを用いて前記モータのロータ角度 の推定値 $(\theta \land)$ と実際値 (θ) との位相差 $(\theta - \theta \land)$ を表す位相差データを算出し、該位相差データが表す前 記位相差 $(\theta - \theta \wedge)$ を解消するように構成したオブザ ーバを用いた追従演算により、前記ロータ角度を算出す ることを特徴とする請求項1又は請求項2記載のDCブ ラシレスモータのロータ角度検出装置。

【請求項4】前記参照値抽出手段は、前記積分演算処理 として、次式(1)と(2)の演算を行なうことを特徴 とする請求項2記載のDCブラシレスモータのロータ角 度検出装置。

【数1】

$$Vs = \int_{0}^{2\pi} \left\{ \cos 2\omega t \cos \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi \right) \cdot lu - \cos 2\omega t \cos \omega t \cdot lw \right\} dt - \dots$$
 (1)

【数2】

$$Vo=-\int_{0}^{2\pi} \left\{ \sin 2\omega t \cos \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi\right) \cdot |u - \sin 2\omega t \cos \omega t \cdot |w \right\} dt \quad \cdots \qquad (2)$$

但し、上記式(1)において、Vs:前記正弦参照値、 Vc:前記余弦参照值、Iu:前記第1電流值、Iw: 前記第2電流値、ω:前記高周波電圧の角速度。

【請求項5】前記ロータ角度算出手段は、所定の制御サ イクルごとに、前記高周波重畳手段により前記駆動電圧 に前記高周波電圧を重畳して前記参照値抽出手段により $タのロータ角度の実際値(\theta) と推定値(\theta\wedge) との位$ 相差 $(\theta - \theta \wedge)$ に応じた位相差データを次式 (4) に 基づいて生成し、最初の制御サイクルにおいては、次式 (3) により前記DCブラシレスモータのロータ角度を 算出し、次の制御サイクル以降においては、前回の制御 サイクルにおいて算出した前記モータのロータ角度を前 回の制御サイクルにおける前記モータのロータ角度の推※

※定値 $(\theta \land)$ とし、前回の制御サイクルにおいて算出し た前記位相差データに応じた前記位相差 $(\theta - \theta \wedge)$ を 解消するように該位相差データに基づいて前記モータの ロータ角度の推定値 (θΛ) を逐次更新しつつ算出する オブザーバにより、前記モータのロータ角度の推定値 (θΛ) を更新することによって、現在の制御サイクル 前記正弦参照値と前記余弦参照値とを抽出し、前記モー 30 における前記モータのロータ角度の推定値(heta \wedge)を算 出し、該ロータ角度の推定値(θ ^)を前記モータのロ ータ角度とすることを特徴とする請求項4記載のDCブ ラシレスモータのロータ角度検出装置。

> 【数3】 $\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{V_{\theta}}{V_{C}} \qquad \cdots \qquad (3)$

【数4】

$$\forall s \cdot \cos 2\hat{\theta} - \forall c \cdot \sin 2\hat{\theta} = \sqrt{\forall s^* - \forall c^* \sin(2\theta - 2\hat{\theta})}$$

$$\approx \sqrt{\forall s^* - \forall c^* \cdot 2(\theta - \hat{\theta}) \quad (\theta - \hat{\theta} \approx 0$$
(4)

但し、上記式(3)、(4)において、 θ_{Λ} : 前記モー タのロータ角度の推定値、θ:前記モータのロータ角度

の実際値。 【請求項6】前記ロータ角度算出手段は、前記位相差デ★

 $\Delta \theta_1 = 2 (\theta - \hat{\theta}) \approx \sin(2\theta - 2\hat{\theta})$

★ータとして、次式(5)により算出した $\Delta\theta$ 1を用いた ことを特徴とする請求項5記載のDCブラシレスモータ のロータ角度検出装置。

【数5】

$$= \frac{\text{Vs} \cdot \cos 2 \hat{\theta} - \text{Vc} \cdot \sin 2 \hat{\theta}}{\sqrt{\text{Vs}^2 + \text{Vo}^2}} \qquad ----- (5)$$

但し、Δθ1:前記位相差データ。

に代えて、次式(6)による近似計算によって、前記△ 【請求項7】前記ロータ角度算出手段は、上記式(5) 50 θ 、を算出したことを特徴とする請求項 θ 記載のDCブ

ラシレスモータのロータ角度検出装置。

* *【数6】

 $\triangle \theta_1 = 2(\theta - \hat{\theta}) \approx \sin(2\theta - 2\hat{\theta})$

$$\approx \begin{cases} \frac{Vs \cdot \cos 2\hat{\theta} - Vc \cdot \sin 2\hat{\theta}}{|Vs|} & (|Vs| > |Vc|) \\ \frac{Vs \cdot \cos 2\hat{\theta} - Vc \cdot \sin 2\hat{\theta}}{|Vc|} & (|Vc| > |Vs|) & \cdots \end{cases}$$
(6)

但し、 $\Delta \theta_1$: 前記位相差データ。

【請求項8】前記ロータ角度算出手段は、前記位相差デ

※ ことを特徴とする請求項5記載のDCブラシレスモータ のロータ角度検出装置。

ータとして、次式(7)により算出した $\Delta \theta_z$ を用いた %10 【数7】

 $\Delta\theta z = 2(\theta - \hat{\theta}) + \text{offset} \approx \sin(2\theta - 2\hat{\theta}) + \text{offset}$

$$\Rightarrow \frac{\text{Vs} \cdot \cos 2\hat{\theta} - \text{Vc} \cdot \sin 2\hat{\theta}}{\sqrt{\text{Vs}^2 + \text{Vc}^2}} + \text{offset} \qquad (7)$$

但し、 $\Delta \theta$ 、: 前記位相差データ、offset: オフセット値。

【請求項9】前記モータを該モータのロータの磁東方向 であるq軸上にあるq軸電機子と、q軸と直交するd軸 上にあるは軸電機子とを有する等価回路に変換して扱 い、該q軸電機子に所定の磁極判別電流を流した状態で 20 前記ロータ角度算出手段により前記モータのロータ角度 を算出したときに、算出されたロータ角度と、該ロータ 角度の算出時に前記 q 軸電機子により生じる磁界の向き と前記モータのロータの磁極により生じる磁界の向きが 同一である飽和状態であったときに前記参照値抽出手段 により抽出された前記正弦参照値と前記余弦参照値に応 じて所定の演算処理により算出された飽和参照値と、該 ロータ角度の算出時に前記q軸電機子により生じる磁界 の向きと前記モータのロータの磁極により生じる磁界の 向きが逆である非飽和状態であったときに前記参照値抽 30 出手段により抽出された前記正弦参照値と前記余弦参照 値とに応じて前記演算処理により算出された非飽和参照 値の間に設定された閾値との相関関係を表すマップ又は 関係式のデータを予め記憶した相関関係データ記憶手段 Ł.

前記モータを前記等価回路に変換して扱い、前記 q 軸電機子に前記磁極判別電流を流した状態で前記ロータ角度 算出手段により算出された前記モータのロータ角度を前記マップ又は前記関係式に適用して得られる該ロータ角度に応じた関値と、該ロータ角度の算出時に前記参照値40抽出手段により抽出された前記正弦参照値と前記余弦参照値に応じて前記演算処理により算出した磁極判別値とを比較することによって、前記モータのロータが前記飽和状態と前記非飽和状態のいずれの状態にあるかを判断して前記モータのロータの磁極の向きを判別する磁極向き判別手段とを備えたことを特徴とする請求項1から請求項8のうちいずれか1項記載のDCブラシレスモータのロータ角度検出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、突極型のDCブラシレスモータのロータ角度を検出するロータ角度検出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】DCブラシレスモータを駆動して所望のトルクを得るためには、磁極を有するロータの電気角 (以下、ロータ角度という)に対応した適切な位相で電機子に電圧を印加する必要がある。そのため、DCブラシレスモータにはロータ角度を検出する位置検出センサが設けられるのが一般的である。

【0003】しかし、位置検出センサを設けた場合には、位置検出センサのみならず、DCブラシレスモータの駆動装置側に位置検出センサから出力される検出信号を入力するための回路を設ける必要があり、また、位置検出センサと駆動装置間の配線も必要となる。そこで、位置検出センサを省いてDCブラシレスモータと駆動装置のコストダウンを図るべく、位置検出センサを用いずにロータ角度を検出する方法が提案されている。

【0004】かかる技術として、例えば、DCブラシレスモータの電機子に印加する電圧を直交する2軸方向に分離し、一方の軸側に高周波の交番電圧を印加したときに、該交番電圧の印加に応じて他方の軸側に生じる電流を検出することによって、ロータ角度を検出する方法が提案されている。しかし、この方法による場合には、初期の追従性に時間がかかるとともに、角度の補正が困難であるという不都合があった。

【0005】また、DCブラシレスモータの電機子に2相もしくは3相の電流を流した場合のロータ角度と電機子に流れる電流値との相関関係を予め記憶したデータテーブルを備え、電機子に流れる電流の検出値を該データテーブルにあてはめて近似演算等を行なうことによって、ロータ角度を検出する方法も提案されている。しかし、この方法による場合には、個体ごとに異なるモータバラメータの影響や近似計算による誤差が生じやすいという不都合があった。

50 [0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記不都合を解消し、位置検出センサを用いることなく、ロータ角度を精度良く検出することができるDCブラシレスモータのロータ角度検出装置を提供することを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】先ず、本発明について説明する前に、本発明の基本的な考え方を図1を参照して、BCブラシレスモー 対1は、永久磁石による界磁極を有するロータ2と、3相(U相, V相, W相)の電機子3, 4,5とを有する。そして、3相の電機子3,4,5に所定位相の交流電流を供給したときに、各電機子3,4,5から発生する磁界の合成により生じる回転磁界によって、ロータ2が回転する。

【0008】 ここで、該回転磁界は、ロータ2の角度 θ (図1(a)ではU相の電機子3を基準として時計回りにとったロータ2の角度。以下、ロータ角度 θ という)に応じた向きに発生させる必要があるため、DCブラシレスモータの制御においては、ロータ角度 θ を検出することが前提となる。

【0009】そこで、DCブラシレスモータには、ロータ角度のを検出するためにレゾルバ等の位置検出センサが設けられるのが一般的であるが、本発明のDCブラシレスモータのロータ角度検出装置は、位置検出センサを使用することなくロータ角度のを検出して、位置検出センサを不要としている。

【0010】図1(a)に示したように、突極型のロータ2を使用した場合、ロータ2とU, V, Wの各電機子*

*3,4,5間のギャップの磁気抵抗は周期的に変化し、その変化はロータ2が1回転する際に2回、すなわちロータ2が半回転する間に1周期分変化する。そして、該磁気抵抗は、ロータ2が図中①の位置となったときに最大となり、ロータ2が図中②の位置となったときに最小となる。

【0011】図1(a)の磁気回路を模式的に表したものが図1(b)であり、前記磁気抵抗の変化が単位余弦波状であり、該磁気抵抗の1周期あたりの平均値が0.

5 であると仮定すると、U, V, Wの各相における磁気 抵抗Ru, Rv, Rwは、以下の式(8)~式(10) で示される。

[0012]

【数8】

$$Ru=1-\cos 2\theta \qquad \cdots \qquad (8)$$

[0013]

【数9】

Rv=
$$1 - \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right)$$
 (9)

0 [0014]

【数10】

Rw=1 - cos
$$(2\theta - \frac{2}{3}\pi)$$
 (10)

【0015】とのとき、U相からみたギャップの磁気抵抗Rguは、以下の式(11)により求めることができる。

[0016]

【数11】

【0017】そのため、U相が単位巻線であると仮定すると、U相の自己インダクタンスLuは以下の式(12)により求めることができる。

[0018]

【数12】

Lu =
$$\frac{1}{\text{Rgu}} = \frac{4 - 2\cos 2\theta}{8 - \cos \frac{2}{3}\pi}$$
 (12)

【0019】また、U、W相間の相互インダクタンスMuwと、U、V相間の相互インダクタンスMuwは、磁気回路の構成より、それぞれ以下の式(13)、(14)により求めることができる。

[0020]

【数13】

Muw =
$$-\frac{Rw}{Rv + Rw} Lu = -\frac{2 + 2\cos\left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right)}{8 - \cos\frac{2}{3}\pi}$$
 (13)

(0021)

$$M_{UV} = -\frac{R_V}{R_V + R_W} L_U = -\frac{2 + 2\cos\left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right)}{8 - \cos\frac{2}{3}\pi} \qquad (14)$$

【0022】V相、W相についても同様に、自己インダクタンスと相互インダクタンスを求めることができ、これらにより、突極性を有するDCブラシレスモータの電圧方程式は、各相の自己インダクタンスの直流分を1、1の変動分を△1、各相間の相互インダクタンスの直流50分をmとすると、以下の式(15)で表すことができ

る。 *【数15】 [0023] $m-\Delta t \cos \left(2\theta-\frac{2}{3}\pi\right) \quad m-\Delta t \cos \left(2\theta+\frac{2}{3}\pi\right) |[u]$ $= \left[\begin{array}{c} |v| + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \\ |w| \end{array} \right] \begin{array}{c} |w| + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \\ |w| + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t$

+ ω_{mKe} $\begin{vmatrix} \sin \theta \\ \sin \left(\theta - \frac{2}{3}\pi \right) \end{vmatrix}$ $\sin \left(\theta - 4\pi \right)$

[0024] CCT, VU, VV, VWはそれぞれU 相、V相、W相の電機子に印加される電圧、Iu、I v, IwはそれぞれU相, V相, W相の電機子に流れる 電流、rはU相、V相、W相の電機子の電気抵抗、ωm はロータ1の電気角速度、Keは誘起電圧定数である。

【0025】さらに、電気角速度wmがほぼ0で誘起電 ※

※圧やロータ1の角速度変化による影響が小さく、抵抗 r による電圧降下も無視できるレベルである場合には、前 記式(15)は、以下の式(16)とみなして扱うこと ができる。

[0026]

【数16】

$$|VU\rangle \approx \begin{vmatrix} 1 - \Delta i \cos 2\theta & m - \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) & m - \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) \\ m - \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) & 1 - \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & m - \Delta i \cos 2\theta \end{vmatrix}$$

$$|m - \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & m - \Delta i \cos 2\theta & i - \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) \end{vmatrix}$$

$$|m - \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & m - \Delta i \cos 2\theta & i - \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) \end{vmatrix}$$

$$|m - \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & m - \Delta i \cos 2\theta & i - \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) \end{vmatrix}$$

$$|m - \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & m - \Delta i \cos 2\theta & i - \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) \end{vmatrix}$$

$$|m - \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & m - \Delta i \cos 2\theta & i - \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) \end{vmatrix}$$

$$|m - \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & m - \Delta i \cos 2\theta & i - \Delta i \cos 2\theta & i$$

【0027】式(16)を各相電流の和が零であること **★**[0028] を用いて I u, I v, I wについての形に変形すると、 以下の式(17)で示した形となる。

$$\frac{d}{di} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix}_{W} - K \begin{bmatrix} i - m + \Delta i \cos 2\theta & \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) & \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) \\ \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) & i - m + \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & \Delta i \cos 2\theta \\ \Delta i \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) & \Delta i \cos 2\theta & i - m + \Delta i \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) \end{bmatrix}_{W}$$

【0029】ただし、演算ゲインKは以下の式(18) で示した形となる。

$$K = \frac{1}{2(t-m) \cdot t - \Delta t^{1}(\frac{3}{2} + 3\cos{\frac{2}{3}\pi})}$$
 (18)

【0031】 ここで、高周波重畳部21により、U. V, W相の各電機子に印加される制御電圧の指令値VU _c, VV_c, VW_cに以下の式(19)で表され るような髙周波電圧vv, vu, vwをそれぞれ重畳す ると、それに応じてU相の電機子に流れる電流Iuが以 下の式(20)で示した分だけ変化する。

$$\begin{cases}
v_{t} \\
w
\end{cases} = \omega \begin{cases}
\sin \omega t \\
\sin \left(\omega t - \frac{2}{3}\pi\right) \\
\sin \left(\omega t - \frac{4}{3}\pi\right)
\end{cases}$$
..... (19)

[0033]

[0032]

【数20】

【数19】

 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |_{\mathsf{U}} = \omega \, \mathsf{K} \left[\left(\, t - \mathsf{m} \right) \, \sin \omega \, \mathsf{t} + \Delta \, t \, \left\{ \cos 2 \, \theta \, \sin \omega \, \mathsf{t} + \cos \left(2 \, \theta - \frac{2}{3} \, \pi \right) \, \sin \left(\, \omega \, \mathsf{t} - \frac{2}{3} \, \pi \right) \right. \\ \left. + \cos \left(2 \, \theta + \frac{2}{3} \, \pi \right) \, \sin \left(\, \omega \, \mathsf{t} + \frac{2}{3} \, \pi \right) \right\} \right] \\ = \omega \, \mathsf{K} \left[\left(\, t - \mathsf{m} \right) \, \sin \omega \, \mathsf{t} - \frac{3 \Delta \, t}{2} \, \sin \left(2 \, \theta - \omega \, \mathsf{t} \right) \right] \quad \dots \dots \quad (20)$

以下の式(21)で示した分だけ変化する。 【0034】ただし、ωは髙周波電圧vv, vu, vw [0036] の電気角速度である。 【0035】また、W相の電機子に流れる電流 I wは、 50 【数21】

$$\frac{d}{dt} |w = \omega K \left[(t - m) \sin \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi \right) \Delta t \left\{ \cos \left(2\theta + \frac{2}{3}\pi \right) \sin \omega t + \cos 2\theta \sin \left(\omega t - \frac{2}{3}\pi \right) + \cos \left(2\theta - \frac{2}{3}\pi \right) \sin \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi \right) \right\} \right]$$

$$= \omega K \left[(t - m) \sin \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi \right) - \frac{3\Delta t}{2} \sin \left(2\theta - \omega t + \frac{2}{3}\pi \right) \right] \qquad (21)$$

【0037】 これから、式(20) と式(21) を時間 * 【0038】 tで積分して、 I u と I wを以下の式(22), (2 【数22】 3) により求めることができる。 *

$$|u = \kappa \left[-(i - m) \cos \omega t - \frac{3\Delta i}{2} \cos (2\theta - \omega t) \right] \qquad \dots$$
 (22)

[0039]

$$lw = K \left[-(l-m) \cos \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi\right) - \frac{3\Delta l}{2} \cos \left(2\theta - \omega t + \frac{2}{3}\pi\right) \right] \qquad \dots \dots (23)$$

【0040】式(22)と式(23)より、IueIwは、重畳した高周波電圧vu, vv, vwの角速度 ω とロータ角度 θ に応じて変化する。そのため、角速度 ω が既知である高周波電圧vu, vv, vwを重畳したときのIueIwを検出することにより、ロータ角度 θ を検出することが考えられる。

【0041】以上の説明を基礎として本発明を以下に説 20 明する。本発明は、突極型のDCブラシレスモータの3 相の電機子に駆動電圧を印加する電圧印加手段と、該駆 動電圧に高周波電圧を重畳する高周波成分重畳手段と、 該3相の電機子のうちの第1相の電機子に流れる電流を 検出する第1電流検出手段と、該3相の電機子のうちの 第2相の電機子に流れる電流を検出する第2電流検出手 段と、前記髙周波重畳手段により前記駆動電圧に前記髙 周波電圧が印加されたときに前記第1電流検出手段によ り検出される第1電流値及び前記第2電流検出手段によ り検出される第2電流値と、前記高周波電圧に応じた高 30 周波成分とを用いて、前記モータのロータ角度の2倍角 の正弦値と余弦値とにそれぞれ応じた正弦参照値と余弦 参照値とを抽出する参照値抽出手段と、該正弦参照値と 該余弦参照値とから前記モータのロータ角度を算出する ロータ角度算出手段とを備えたことを特徴とする。

【0042】かかる本発明によれば、詳細は後述するが、前記高周波重畳手段により前記DCブラシレスモータの電機子に印加される駆動電圧に前記高周波電圧を重畳し、前記第1電流検出手段と前記第2電流検出手段により、前記第1電流値と前記第2電流値とをそれぞれ検40出することによって、前記参照値抽出手段は、前記式(22)と式(23)を利用して前記正弦参照値と前記

(22)と式(23)を利用して前記正弦参照値と前記 余弦参照値とを抽出することができる。そして、前記ロ ータ角度算出手段は、前記参照値抽出手段により抽出された前記正弦参照値と前記余弦参照値とから、DCブラシレスモータのロータ角度を直接算出することができる。そのため、従来の技術と比べて初期追従性が良く、モータバラメータの影響をほとんど受けることなくロータの角度を精度良く検出することができる。

1 【0043】また、前記参照値抽出手段は、前記高周波成分に対して、積分演算処理又はローパスフィルタを施すことによって、前記正弦参照値と前記余弦参照値とを抽出することを特徴とする。

【0044】かかる本発明によれば、前記積分演算処理 又は前記ローバスフィルタを施すことにより、時間に応 じて変動する前記高周波成分を固定して前記正弦参照値 と前記余弦参照値とを抽出することができる。

【0045】また、前記ロータ角度算出手段は、前記正弦参照値と前記余弦参照値とを用いて前記モータのロータ角度の推定値(θ \wedge \rangle と実際値(θ \rangle との位相差(θ \rangle - θ \wedge \rangle を表す位相差データを算出し、該位相差データが表す前記位相差(θ \rangle - θ \rangle を解消するように構成したオブザーバを用いた追従演算により、前記ロータ角度を算出することを特徴とする。

【0046】かかる本発明によれば、前記ロータ角度算出手段は、前記オブザーバを用いることにより、前記正弦参照値と前記余弦参照値から前記ロータ角度を算出していくことができる。

【0047】また、前記式(22)と式(23)により 求めた I u と I wを用いると、以下の式(24)の関係 が得られる。

[0048]

【数24】

$$11$$

$$\cos\left(\omega_{t} + \frac{2}{3}\pi\right) \cdot |u - \cos\omega_{t} \cdot w|$$

$$= K \left[-(1 - m) \cos\left(\omega_{t} + \frac{2}{3}\pi\right) \cos\omega_{t} - \frac{3\Delta_{1}}{2} \cos\left(\omega_{t} + \frac{2}{3}\pi\right) \cos\left(2\theta - \omega_{t}\right) + (1 - m) \cos\omega_{t} \cos\left(\omega_{t} + \frac{2}{3}\pi\right) + \frac{3\Delta_{1}}{2} \cos\omega_{t} \cos\left(2\theta - \omega_{t} + \frac{2}{3}\pi\right) \right]$$

$$= K \frac{3\Delta_{1}}{2} \left[-\cos\left(2\omega_{t} - 2\theta - \frac{2}{3}\pi\right) + \cos\left(2\omega_{t} - 2\theta + \frac{2}{3}\pi\right) \right]$$

$$= -K \frac{3\sqrt{3}\Delta_{1}}{2} \sin\left(2\omega_{t} - 2\theta\right) \qquad \dots (24)$$

【0049】ととで、U相及びW相の電機子に流れる電 *下の式(25), (26)の形に書き直す。 流には、一般に直流成分が含まれるため、U相の電機子 10 【0050】 に流れる電流 I u と W 相の電機子に流れる電流 I w を 以*

$$lu=K\left[-\left(i-m\right)\cos\omega t-\frac{3\Delta i}{2}\cos\left(2\theta-\omega t\right)\right]+ludc$$
 (25)

【0051】但し、 I udc: U相の電機子に流れる電流 の直流成分。

lw=K
$$\left[-(1-m)\cos(\omega t + \frac{2}{3}\pi) - \frac{3\Delta t}{2}\cos(2\theta - \omega t + \frac{2}{3}\pi)\right]$$
 +lwdc (26)

【0053】但し、Iwdc: W相の電機子に流れる電流 の直流成分。

★分を用いて、ロータ角度 θ の2倍角(2 θ)の正弦値の 参照値(Vs)と余弦値の参照値Vcを以下の式(2

【0054】上記式(24)と以下の式(27)の関係 20 8), (29)からそれぞれ算出することができる。 から、上記式(25)、(26)による直流成分を含む

[0055]

【u及び】wと、重畳した高周波電圧に応じた高周波成★

【数27】

 $\sin(2\omega t - 2\theta) = \sin 2\omega t \cos 2\theta - \cos 2\omega t \sin 2\theta \quad \dots \tag{27}$

[0056]

$$V_{S} = \int_{0}^{2\pi} \left(\cos 2\omega t \cos(\omega t + \frac{2}{3}\pi) \cdot \ln - \cos 2\omega t \cos \omega t \cdot \ln \omega\right) dt$$

$$= -K \frac{3\sqrt{3}\Delta l}{2} \int_{0}^{2\pi} \cos 2\omega t \sin(2\omega t - 2\theta) dt + \int_{0}^{2\pi} \left(\cos 2\omega t \cdot \cos(\omega t + \frac{2}{3}\pi) \cdot \ln dc - \cos 2\omega t \cdot \cos \omega t \cdot \ln dc\right) dt$$

$$= -K \frac{3\sqrt{3}\Delta l}{2} \int_{0}^{2\pi} \left(\frac{\sin 4\omega t}{2} \cos 2\theta - \frac{1 + \cos 4\omega t}{2} \sin 2\theta\right) dt$$

$$+ \int_{0}^{2\pi} \left(\frac{\cos(3\omega t + \frac{2}{3}\pi) + \cos(\omega t - \frac{2}{3}\pi)}{2} \ln dc - \frac{\cos 3\omega t + \cos \omega t}{2} \ln dc\right) dt$$

$$= \frac{2\pi}{\omega} K \frac{3\sqrt{3}\Delta l}{4} \sin 2\theta \qquad (28)$$

[0057]

【数29】

$$Vc = -\int_{0}^{\frac{2\pi}{\omega}} \left(\sin 2\omega t \cos(\omega t + \frac{2}{3}\pi) \cdot \text{Iu} - \sin 2\omega t \cos \omega t \cdot \text{Iw} \right) dt$$

$$= K \frac{3\sqrt{3}\Delta l}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{\omega}} \sin 2\omega t \sin(2\omega t - 2\theta) dt + \int_{0}^{\frac{2\pi}{\omega}} \left(\sin 2\omega t \cdot \cos(\omega t + \frac{2}{3}\pi) \cdot \text{Iudc} - \sin 2\omega t \cdot \cos \omega t \cdot \text{Iwdc} \right) dt$$

$$= K \frac{3\sqrt{3}\Delta l}{2} \int_{0}^{\frac{2\pi}{\omega}} \left(\frac{1 - \cos 4\omega t}{2} \cos 2\theta - \frac{\sin 4\omega t}{2} \sin 2\theta \right) dt$$

$$+ \int_{0}^{\frac{2\pi}{\omega}} \left(\frac{\sin(3\omega t + \frac{2}{3}\pi) + \sin(\omega t - \frac{2}{3}\pi)}{2} \right) \text{Iudc} - \frac{\sin 3\omega t + \sin \omega t}{2} \text{Iwdc} dt$$

$$= \frac{2\pi}{\omega} K \frac{3\sqrt{3}\Delta l}{4} \cos 2\theta \qquad (29)$$

【0058】したがって、前記参照値抽出手段は、前記積分演算処理として、前記式(28)と式(29)の演算を行なうととにより、前記正弦参照値と前記余弦参照値を算出することができる。

13

【0059】また、上記式(28)により算出した正弦 参照値(Vs)と上記式(29)により算出した余弦参照値(Vc)から、以下の式(30)により前記モータ のロータ角度を算出することができる。

【0060】 【数30】

$$\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{Vs}{Vc} \qquad \dots$$
 (30)

【0061】しかし、tan 関数は前記正弦参照値 (Vs)及び前記余弦参照値 (Vc)の変化に対する変動分が大きいため、上記式 (30)により前記モータのロータ角度を算出したときに、前記正弦参照値 (Vs)と前記余弦参照値 (Vc)の算出誤差の影響を受けてロータ角度の検出誤差が大きくなる場合がある。

【0062】そこで、前記ロータ角度算出手段は、所定の制御サイクルごとに、前記高周波重畳手段により前記*

* 駆動電圧に前記高周波電圧を重畳して前記参照値抽出手 段により前記正弦参照値と前記余弦参照値とを抽出し、 前記モータのロータ角度の実際値(θ)と推定値(θ Λ) との位相差 ($\theta - \theta \Lambda$) に応じた位相差データを次式 (31) に基づいて生成し、最初の制御サイクルにおい ては、上記式(30)により前記DCブラシレスモータ のロータ角度を算出し、次の制御サイクル以降において は、前回の制御サイクルにおいて算出した前記モータの ロータ角度を前回の制御サイクルにおける前記モータの ロータ角度の推定値 (θ _A) とし、前回の制御サイクル において算出した前記位相差データに応じた前記位相差 $(\theta - \theta \wedge)$ を解消するように該位相差データに基づい て前記モータのロータ角度の推定値 (θ $^{\wedge}$) を逐次更新 しつつ算出するオブザーバにより、前記モータのロータ 角度の推定値 $(\theta \land)$ を更新することによって、現在の 制御サイクルにおける前記モータのロータ角度の推定値 $(\theta \land)$ を算出し、該ロータ角度の推定値 $(\theta \land)$ を前記 モータのロータ角度とすることを特徴とする。

[0063]

【数31】

 $V_8 \cdot \cos 2\hat{\theta} - V_9 \cdot \sin 2\hat{\theta} = \sqrt{V_8^2 + V_0^2} \sin (2\theta - 2\hat{\theta})$

$$\approx \sqrt{V_s^t + V_c^t} \cdot 2(\theta - \hat{\theta})$$
 $((\theta - \hat{\theta}) \approx 0$ 協合) ------ (31)

[0064]かかる本発明によれば、前記ロータ角度算出手段は、最初の制御サイクルにおいてのみ上記式(30)により前記モータのロータ角度を算出し、次の制御サイクル以降においては、前回の制御サイクルにおいて上記式(31)に基づいて生成された前記位相差データと、前回の制御サイクルにおいて算出された前記モータのロータ角度を、前記オブザーバに適用して、現在の制御サイクルにおける前記モータのロータ角度の推定値(θ A)を算出することができる。これにより、前記ロータ角度算出手段は、次の制御サイクル以降において前記モータのロータ角度を精度良く検出することができ

る。

【0065】また、前記ロータ角度算出手段は、前記位相差データとして、次式(32)により、 $\sqrt{(Vs^2+Vc^2)}$ で除して算出した $\Delta\theta_1$ を用いることにより、前記オブザーバのゲインが前記正弦参照値Vsと前記余弦参照値Vsの大きさの変化に応じて変動することを抑制することができる。そして、これにより、前記モータのロータ角度を安定して検出することができる。

[0066]

【数32】

$$\Delta\theta_1 = 2 (\theta - \hat{\theta}) \approx \sin (2\theta - 2\hat{\theta})$$

$$= \frac{V_8 \cdot \cos 2\hat{\theta} - V_C \cdot \sin 2\hat{\theta}}{\sqrt{V_3^2 + V_C^2}} \qquad \dots (32)$$

【0067】但し、 $\Delta\theta$ 、: 前記位相差データ。 【0068】また、前記ロータ角度算出手段の演算能力 が比較的低い場合には、上記式(32)に代えて、次式

15

*でもよい。 [0069] 【数33】

(33) による近似計算によって、前記 $\Delta \theta_1$ を算出し *

$$\Delta \theta_1 = 2 (\theta - \hat{\theta}) \approx \sin(2\theta - 2\hat{\theta})$$

$$= \begin{cases} \frac{V_8 \cdot \cos 2\theta - V_C \cdot \sin 2\theta}{|V_8|} & (|V_8|) > |V_C| \\ \frac{V_8 \cdot \cos 2\theta - V_C \cdot \sin 2\theta}{|V_0|} & (|V_C|) > |V_8| \end{cases}$$
(33)

[0070]また、上記式 (32) により算出した $\Delta\theta$,を用いて前記オブザーバを構成して前記モータのロー タ角度を検出し、検出したロータ角度に基づいて前記モ ータの電機子に供給する電流の位相を制御したときに、 髙電流域における前記モータの出力トルクのボトム値 脈動が大きくなる場合がある。そして、本願発明者ら は、このような出力トルクのボトム値の減少を抑制する ために各種検討を行なった結果、前記ロータ角度算出手 段により算出される前記モータのロータ角度を強制的に ずらして、前記モータのロータ角度の検出値と実際値と の位相差を変えることによって、前記モータの出力トル クのボトム値を増大させ得ることを知見した。

※【0071】そとで、前記ロータ角度算出手段は、次式 (34) によりオフセット値 (offset) を加えて算出し たΔθιを前記位相差データとして前記オブザーバを構 成することによって、前記モータのロータ角度の算出値 と実際値との差がオフセット値(offset)となるよう (出力トルクの変化の下端値)が減少し、出力トルクの 20 に、前記モータのロータ角度を算出することができる。 そして、これにより、前記モータのロータ角度の検出値 と実際値の位相差を強制的にずらして、前記モータの出 カトルクのボトム値の減少を抑制し、出力トルクの脈動 を低減することができる。

> [0072] 【数34】

$$\Delta\theta_2 = 2(\theta - \hat{\theta}) + \text{offset} \approx \sin(2\theta - 2\hat{\theta}) + \text{offset}$$

$$= \frac{V_3 \cdot \cos 2 \, \hat{\theta} - V_C \cdot \sin 2 \, \hat{\theta}}{\sqrt{V_3^2 + V_C^2}} + \text{offset} \quad \dots \qquad (34)$$

[0073]但し、 $\Delta\theta$,: 前記位相差データ。

【0074】また、前記モータのロータのインダクタン スの変化は電気角で180度周期であるため、前記高周 波重畳手段により前記モータの駆動電圧に前記高周波電 圧を重畳する方法で前記モータのロータ角度を検出する 場合は、前記モータのロータ磁石の磁極の向きを判別す ることはできない。すなわち、前記モータのロータ角度 $\dot{m}\theta$ (0 $\leq \theta \leq 180^{\circ}$) であるときと、 $\theta + 180^{\circ}$ であるときを区別して検出することができないという不 40 都合がある。

【0075】かかる不都合を解消するため、各種検討を 重ねた結果、本願発明者らは、前記モータを該モータの ロータの磁束方向であるq軸電機子と、q軸電機子と直 交する d 軸上にある d 軸電機子とを有する等価回路に変 換して扱ういわゆるdq変換を行なって前記モータを制 御する場合、q軸電機子に電流を流して前記ロータ角度 算出手段により前記モータのロータ角度を算出したとき に、前記モータのロータの磁極により生じる磁界の向き とq軸電機子により生じる磁界の向きが同一であるとき

と逆であるときとで、算出したロータ角度に応じた前記 正弦参照値と前記余弦参照値の値が相違することを知見

【0076】そこで、本発明は、前記モータを該モータ のロータの磁束方向である q 軸上にある q 軸電機子と、 q 軸と直交する d 軸上にある d 軸電機子とを有する等価 回路に変換して扱い、該 q 軸電機子に所定の磁極判別電 流を流した状態で前記ロータ角度算出手段により前記モ ータのロータ角度を算出したときに、算出されたロータ 角度と、該ロータ角度の算出時に前記q軸電機子により 生じる磁界の向きと前記モータのロータの磁極により生 じる磁界の向きが同一である飽和状態であったときに前 記参照値抽出手段により抽出された前記正弦参照値と前 記余弦参照値に応じて所定の演算処理により算出された 飽和参照値と、該ロータ角度の算出時に前記q軸電機子 により生じる磁界の向きと前記モータのロータの磁極に より生じる磁界の向きが逆である非飽和状態であったと きに前記参照値抽出手段により抽出された前記正弦参照 50 値と前記余弦参照値とに応じて前記演算処理により算出

された非飽和参照値の中間値付近に設定された関値との 相関関係を表すマップ又は関係式のデータを予め記憶し た相関関係データ記憶手段を有する。

[0077]そして、前記モータを前記等価回路に変換して扱い、前記 q 軸電機子に前記磁極判別電流を流した状態で前記ロータ角度算出手段により算出された前記モータのロータ角度を前記マップ又は前記関係式に適用して得られる該ロータ角度に応じた関値と、該ロータ角度の算出時に前記参照値抽出手段により抽出された前記正弦参照値と前記余弦参照値に応じて前記演算処理により10算出した磁極判別値とを比較することによって、前記モータのロータが前記飽和状態と前記非飽和状態のいずれの状態にあるかを判断して前記モータのロータの磁極の向きを判別する磁極向き判別手段を備えたことを特徴とする。

【0078】かかる本発明によれば、詳細は後述するが、前記磁極向き判別手段は、前記 q 軸電機子に前記磁極判別電流を流した状態で前記ロータ角度算出手段により前記モータのロータ角度を算出し、算出した該ロータ角度を前記ロータ角度/関値テーブルに適用して得た関20値と、該ロータ角度の算出時に前記参照値抽出手段により抽出された前記正弦参照値と前記余弦参照値とに応じて前記演算処理により算出した前記磁極判別値とを比較することによって、前記ロータの磁極の向きを判別することができる。これにより、前記モータのロータ角度を0~360°の範囲で検出することができる。

[0079]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態の一例について図1~図4を参照して説明する。図1はDCブラシレスモータの構成図、図2は図1に示したDCブラシレス 30モータの作動を制御するモータコントローラの制御ブロック図、図3はロータの磁極の向きを判別する方法を説明するためのグラフ、図4はDCブラシレスモータの出力トルクのボトム値の低下を抑制する方法を説明するためのグラフである。

【0080】図2に示したモータコントローラ10は、図1(a)に示した突極型のDCブラシレスモータ1の電機子3,4,5に流れる電流をフィードバック制御するものであり、DCブラシレスモータ1(以下、モータ1という)を、ロータ2の界磁極の磁束方向である q軸40上にある q軸電機子と該 q軸と直交する d軸上にある d軸電機子とを有する d q 座標系による等価回路に変換して扱う。

とに、それぞれ一致するように、モータ1の3相の電機 子に印加する電圧を制御する。

【0082】モータコントローラ10は、d軸電機子に印加する電圧(以下、d軸電圧という)の指示値であるVd_cとa軸電機子に印加する電圧(以下、q軸電圧という)の指示値であるVu_cとを、U、V、Wの3相の電機子に印加する電圧の指示値であるVu_c、VV_c、VW_cに変換するdg/3相変換部20、dg/3相変換部20から出力されるVu_c、VV_c、VV_c、それぞれ高周波電圧vu、vv、vwを重畳する高周波重畳部21(本発明の高周波重畳手段に相当する)、及び該高周波電圧が重畳されたVu_c、VV_c、VW_cに応じた電圧VU、VV、VWをDCブラシレスモータ1のU、V、Wの各相の電機子にそれぞれ印加するパワードライブユニット22(本発明の電圧印加手段に相当する)を備える。

【0083】さらに、モータコントローラ10は、DC ブラシレスモータ1のU相(本発明の第1相に相当する)の電機子に流れる電流を検出するU相電流センサ23(本発明の第1電流検出手段に相当する)、DCブラシレスモータ1のW相(本発明の第2相に相当する)の電機子に流れる電流を検出するW相電流センサ24(本発明の第2電流検出手段に相当する)、U相電流センサ23の検出電流値IU_sとW相電流センサ24の検出電流値IW_sとを用いてロータ角度のを検出する角度検出部25、IU_sとIW_sとを用いてId_sと1q_sとを算出する3相/dq変換部26、及びd軸とq軸間で干渉し合う速度起電力の影響を打消す処理を行なう非干渉演算部27を備える。

【0084】モータコントローラ10は、d軸電流の指令値1d_cと検出値Id_sとを第1減算器28で減算し、その減算結果に第1のPI演算部29でPI(比例積分)処理を施し、第1加算器30で非干渉成分を加算して、Id_cとId_sとの偏差に応じたd軸電圧の指令値Vd_cを生成する。

【0085】また、モータコントローラ10は、同様にして、q軸電流の指令値Iq_cと検出値Iq_sとを第2減算器31で減算し、その減算結果に第2のPI演算部32でPI処理を施し、第2加算器33で非干渉成分を加算して、Iq_cとIq_sとの偏差に応じたq軸電圧の指令値Vq_cを生成する。

【0086】そして、モータコントローラ10は、 d軸電圧の指令値V d_c と q 軸電圧の指令値V q_c とを d q/3相変換部20に入力する。これにより、パワードライブユニット22を介して、 d 軸電流の指令値 I d _c と検出値 I d_s との偏差、及び q 軸電流の指令値 I q_c と検出値 I q_s との偏差を解消するように、 DCブラシレスモータ1の電機子に3相電圧VU、V V、VWが印加され、 DCブラシレスモータ1の電機子 に添わる電流が制御される

【0087】 CCで、3相/d q 変換部26は、U相電流センサ23の検出電流値 I U_s と、W相電流センサ24の検出電流値 I W_s と、ロータ角度 θ とから d 軸電流の検出値 I d_s と q 軸電流の検出値 I g_s とを、以下の式(35)と式(36)から算出するため、*

19

*モータコントローラ 1 0 はロータ角度 θ を検出する必要がある。【0088】【数35】

$$id = \sqrt{2} \left\{ lu \cdot sin \left(\theta + \frac{2}{3} \pi \right) - lw \cdot sin \theta \right\}$$
 (35)

[0089]

【0090】そして、モータコントローラ10は、レゾルバ等の位置検出センサを用いずに、dq/3相変換部 20から出力されるU、V、W相に印加する電圧の指令値 VU_c , VV_c , VW_c に次対して、高周波重畳部 21から出力される高周波電圧vu, vv, vw(前記式(19)参照)をそれぞれ重畳することによってロータ角度 θ を検出する。

【0091】すなわち、第3加算器34でVU_cにvuを加算し、第4加算器35でVV_cにvvを加算し、第5加算器36でVW_cにvwを加算する。そし 20て、角度検出部25は、高周波電圧vu、vv、vwを重量したときに、U相電流センサ23により検出される電流値IU_sとW相電流センサ24により検出される電流値IW_sとを用いて、ロータ角度θを検出する。【0092】なお、角度検出部25は、本発明の参照値抽出手段とロータ角度算出手段と磁極向き判別手段の機能を含み、角度検出部25、パワードライブユニット22、高周波重量部21、U相電流センサ23、及びW相電流センサ24により本発明のDCブラシレスモータのロータ角度検出装置が構成される。以下、高周波重量部 3021と角度検出部25とによるロータ角度θの検出処理★

★について説明する。

【0093】角度検出部25は、上述した式(28)と 式(29)のIuとIwに、U相電流センサ23により 検出された電流値 I U_s とW相電流センサ24により 検出された電流値 I W_s をそれぞれ代入し、式(2 8) と式(29)のωに高周波重畳部21により重畳さ れた高周波電圧 Vu, Vv, Vwの角速度ωを代入し て、ロータ角度 θ の 2 倍角の正弦参照値 V s と 余弦参照 値Vcとを算出する。なお、式(28)と式(29)に 20 おけるωtについてのsin, cos成分が本発明の重 畳した高周波電圧に応じた高周波成分に該当する。 【0094】なお、上記式(28)と式(29)では、 積分期間を $0\sim2\pi/\omega$ として、IuとIwの直流成分 (Iudc, Iwdc) に関する積分値が0になるようにした が、【uと【wが直流成分を含まず、上記式(22), (23) の形で表される場合には、以下の式(37), (38) に示したように、積分期間を $0 \sim \pi / \omega$ として も正弦参照値Vsと余弦参照値Vcを算出することがで きる。 [0095]

はるロータ角度 θ の検出処理★ 【数37】 $Vs = \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \left\{ \cos 2\omega t \cos \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi \right) \cdot lu - \cos 2\omega t \cos \omega t \cdot lw \right\} dt$ $= -\kappa \frac{3\sqrt{3\Delta} t}{2} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \cos 2\omega t \sin \left(2\omega t - 2\theta \right) dt$ $= -\kappa \frac{3\sqrt{3\Delta} t}{2} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \cos 2\omega t \left(\sin 2\omega t \cos 2\theta - \cos 2\omega t \sin 2\theta \right) dt$ $= -\kappa \frac{3\sqrt{3\Delta} t}{2} \int_0^{\frac{\pi}{\omega}} \left[\frac{\sin 4\omega t}{2} \cos 2\theta - \frac{1 + \cos 4\omega t}{2} \sin 2\theta \right] dt$

 $= K \frac{3\sqrt{3}\Delta t}{4} \sin 2\theta \qquad \dots (37)$

[0096]

【数38】

$$Vc = -\int_{0}^{\pi} \left\{ \sin 2\omega t \cos \left(\omega t + \frac{2}{3}\pi \right) \cdot |u - \sin 2\omega t \cos \omega t \cdot |w \right\} dt$$

$$= K \frac{3\sqrt{3}\Delta t}{2} \int_{0}^{\pi} \sin 2\omega t \sin \left(2\omega t - 2\theta \right) dt$$

$$= K \frac{3\sqrt{3}\Delta t}{2} \int_{0}^{\pi} \sin 2\omega t \left(\sin 2\omega t \cos 2\theta - \cos 2\omega t \sin 2\theta \right) dt$$

$$= K \frac{3\sqrt{3}\Delta t}{2} \int_{0}^{\pi} \left[\frac{1 - \cos 4\omega t}{2} \cos 2\theta - \frac{\sin 4\omega t}{2} \sin 2\theta \right] dt$$

$$= K \frac{3\sqrt{3}\Delta t}{4} \cos 2\theta \qquad (38)$$

【0097】そして、角度検出部25は、算出した正弦 参照値Vsと余弦参照値Vcとから、以下の式(39) によりロータ角度 θ を算出する。

[0098]

【数39】

$$\theta = \frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{\text{Vs}}{\text{Vc}} \qquad \dots \tag{39}$$

【0099】 この場合、モータ1のモータパラメータが 変動しても上記記式(28)と式(29)により算出さ 20 れる正弦参照値Vsと余弦参照値Vcとの比率は変わら ないので、上記式 (39) によるロータ角度 θ の算出に 影響を及ぼさない。

【0100】また、ロータ2のギャップのインダクタン スの変動はロータ角度 θ の1/2の周期なので、突極性 のあるDCブラシレスモータの場合、電気角で0~18 0°又は180~360°の範囲での角度演算が可能で ある。そのため、 $0\sim360^\circ$ の範囲でロータ角度 θ を 検出するためには、ロータ2の磁極の向きを判別する処 理が必要となる。

【0101】この場合、q軸電機子に電流を流してq軸 方向(ロータ2の磁石の磁束方向)に磁界を生じさせる と、電流により生じた磁界の向きと磁石により生じた磁 界の向きが同一である飽和状態であるときは飽和により △1(U, V, Wの各相の自己インダクタンスの直流分 1の変動分)が大きくなる。一方、電流により生じた磁 界の向きと磁石により生じた磁界の向きが逆である非飽 和状態であるときには△1が小さくなる。

【0102】そのため、△1の値により変化する正弦参 照値Vsと余弦参照値Vc(上記式(28),(29) により算出される)から以下の式(40)(本発明の所 定の演算処理に相当する)により算出した磁極判別値A の値は、ロータ2が前記飽和状態にあるときと前記非飽 和状態にあるときとで相違する。

[0103]

【数40】

$$A = \sqrt{Vs^2 + Vc^2} \qquad \dots \qquad (40)$$

【0104】したがって、角度検出部25は、高周波重 畳部21により髙周波電圧vu, vv, vwを重畳する 50 のが図3(b)である。図3(b)のグラフは、図3

と共にq軸電機子に所定の磁極判別電流を流した状態に おけるW相電流センサ24とU相電流センサ23の検出 電流値から、上記式(28), (29) により正弦参照 値Vsと余弦参照値Vcとを算出し、該正弦参照値Vs と余弦参照値V cから上記式(40)により算出した磁 極判別値Aを予め定めた閾値と比較することにより、ロ ータ2が前記飽和状態と非飽和状態のうちのいずれであ るかを検知してロータ2の磁極の向きを判別することが できる。

【0105】しかし、ロータ2や電機子3、4、5の形 状等によっては、ロータ2が前記飽和状態にあるときと 前記非飽和状態にあるときとで、磁極判別値Aの値に差 が生じない場合がある。そして、この場合には、磁極判 別値Aを予め定めた閾値と単純に比較することによって は、ロータ2の磁極の向きを判別することができない。 【0106】 ここで、図3(a)は、ロータ2の実角度 に対する磁極判別値Aの変化の例を示したグラフであ り、横軸がロータ角度θの実際値、縦軸が磁極判別値A 30 に設定されている。そして、図中のがロータ2が前記飽 和状態にあるときの磁極判別値Aの推移を示し、図中② がロータ2が前記非飽和状態にあるときの磁極判別値A の推移を示している。図3(a)のグラフのように、ロ ータ2の磁極の向きを判別するための閾値Bを一定の値 とすると、①と②のいずれもが飽和状態であると誤って 判別されてしまう箇所があるため、磁極判別値Aからロ ータ2の磁極の向きを判別することができない。

【0107】そとで、かかる場合には、角度検出部25 は、以下の方法によりロータ2の磁極の向きを判別す 40 る。

【0108】図3(a)のグラフをみると、**のと**②は同 じ周期をもって変動しているが、位相には若干の差が生 じている。そして、ロータ2が飽和状態にあるときに角 度検出部25により検出されたロータ角度と、ロータ2 が非飽和状態にあるときに角度検出部25により検出さ れたロータ角度とを比較すると、ロータ2の実角度に対 するずれに差が見られる。

【0109】そこで、角度検出部25により検出された ロータ角度に対する磁極判別値Aの変化をグラフ化した

(a) と同様に、横軸がロータ角度 B の検出値、縦軸が 磁極判別値Aに設定されている。そして、図中のはロー タ2が飽和状態にあるときの磁極判別値Aの推移を示 し、図中のはロータ2が非飽和状態にあるときの磁極判 別値Aの推移を示している。

【0110】図3(b)から明らかなように、ロータ角 度θの算出値に対しては、**3**と**3**の値に差が生じてい る。そのため、図中⑤で示したように、予め⑤と④の間 にロータ角度θによってその値が変化する閾値を設定 し、ロータ角度の検出値と該閾値の大小を確認すると 10 とによって、ロータ角度検出部25は、ロータ2の磁極 の向きを判別することができる。

【0111】図3(b)では、閾値として3及び40と周 期が同一である正弦波を用い、ロータ角度 θ の検出値に 応じた閾値を得るために、ロータ角度 B と該ロータ角度 θに対応する閾値の相関関係を表すマップのデータがメ モリに記憶されている。

【0112】角度検出部25は、先ず、モータ1の駆動 電圧VU、VV、VWに高周波vu、vv、vwを重畳 すると共にモータ1のq軸電機子に磁極判別電流を流し 20 た状態で、ロータ角度θを検出し、検出したロータ角度 θを前記相関データに適用して該ロータ角度に対応した 閾値を得る。

【0113】そして、角度検出部25は、ロータ角度 θ の検出時に算出した正弦参照値Vsと余弦参照値Vcか ら上記式(40)により磁極判別値Aを算出し、該磁極 判別値Aを該ロータ角度θに対応した閾値と比較する。 磁極判別値Aが閾値よりも大きければロータ2は飽和状 態にあり、磁極判別値Aが閾値よりも小さければロータ 2は非飽和状態にあると判断できるので、角度検出部2 5は、ロータ2の磁極の向きを判別することができる。 【0114】なお、ロータ角度のに対応する閾値の相関 関係をマップではなく関係式で表し、該関係式のデータ をメモリに記憶し、該関係式に角度検出部25により検

【0115】また、本実施の形態においては、角度検出 部25は前記式(28), (29)において、時間に応 じて変化する高周波成分を積分演算により、ロータ角度*

出されたロータ角度 θ を適用して該ロータ角度 θ に対応

した閾値を得るようにしてもよい。

* 8の2倍角の正弦参照値Vsと余弦参照値Vcの値を算 出したが、ローパスフィルタを施して正弦参照値と余弦 参照値を出力するように処理してもよい。

【0116】また、ロータ角度 θ の推定角度 θ ^を用い れば、 θ と θ への誤差がほぼ零である場合、以下の式 (41)の関係となり、推定角度θ ∧と正弦参照値Vs と余弦参照値V c とを用いて、推定角度 θ ^と実角度 θ の位相差の近似値を求めるととができ、この位相差の近 似値から実角度 θ を算出することができる。

[0117]

(13)

【数41】

【0118】そして、この位相差の近似値を用いて、オ ブザーバによる追従演算によってロータ角度の推定角度 ∂∧の推定誤差がゼロに収束するように修正することも 可能である。以下、オブザーバによる角度推定 0 への修 正処理について説明する。

【0119】DCブラシレスモータ1が一定の角速度で 回転しているとすると、サンプリング時間△tごとのロ -夕角度 θ と角速度 ω mとの関係は以下の式(42)で 表される。

[0120]

【数42】

[0121] ただし、 θ (n) と ω m(n) はそれぞれ あるサンプル時点nにおけるロータ角度θと角速度ωm であり、 θ (n+1) とωm(n+1) はそれぞれnの 次のサンプル時点n+1におけるロータ角度θと角速度 ωmである。

【0122】そして、式(42)で示されるモデルのシ ミュレータに、推定角度θΛと推定角速度ωm/を入力 し、実角度 θ (n) と推定角度 θ \wedge (n) の位相差に演 算ゲインK1, K2, K~ によるゲインを乗じてフィー ドバックする以下の式(43)に示した演算を行なう。 [0123]

【数43】

[0124] ただし、 $K1^{-} = K1 \cdot K^{-}$ 、 $K2^{-} = K$ 2 · K~

上記式(43)は、シミュレータのモータも一定の角速 度で回転するものと仮定して、位相差によるフィードバ ックを行なった定常回転モータモデルに対するオブザー

バとなっている。そして、前記式(42)と式(43) から 以下の式(44)が成り立つ。

[0125]

【数44】

$$\begin{bmatrix}
\theta (n+1) - \hat{\theta} (n+1) \\
\omega_{m}(n+1) - \hat{\omega}_{m}(n+1)
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
1 & \Delta t \\
0 & 1
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
\theta (n) \\
\omega_{m}(n)
\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}
1 & \Delta t \\
0 & 1
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
\hat{\theta} (n) \\
\hat{\omega}_{m}(n)
\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}
\widetilde{K}1 \\
\widetilde{K}2
\end{bmatrix} (\theta (n) - \hat{\theta} (n))$$

$$= \begin{bmatrix}
1 & \Delta t \\
0 & 1
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
\theta (n) - \hat{\theta} (n) \\
\omega_{m}(n) - \hat{\omega}_{m}(n)
\end{bmatrix} - \begin{bmatrix}
\widetilde{K}1 \\
\widetilde{K}2
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
1 & 0
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
\theta (n) - \hat{\theta} (n) \\
\omega_{m}(n) - \hat{\omega}_{m}(n)
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
1 - \widetilde{K}1 & \Delta t \\
- K2 & 1
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
\theta (n) - \hat{\theta} (n) \\
\omega_{m}(n) - \hat{\omega}_{m}(n)
\end{bmatrix} \dots (44)$$

【0126】式(44)で表される系の特性方程式は以 10*【0127】下の式(45)となり、その解である固有値λは以下の 【数45】式(46)で算出される。 *

$$\lambda^{2} - (2 - K1) \lambda + (1 - K1 + \Delta t \cdot K2) = 0$$
 (45)

[0128]

【数46】

【0129】そして、推定角度 θ ^と実角度 θ が一致するためには、上記式(46)により算出される固有値 λ 20 の絶対値が1以下とならなければならない。そのためには0 < K 1 < 4 となる必要があり、K 2 = (K 1 × K 1) / 4 Δ t であれば固有値 λ は実軸上に配置される。特に、K 1 = 2 且つK 2 = 1 / Δ t であるとき、系は有限整定であり2 ステップで推定角度 θ ^と実角度 θ の差

(推定誤差) がゼロとなる。そこで、このようにK1と※

% K 2 を決定することによって、推定角度 θ \wedge の推定誤差をゼロとすることができる。

【0130】また、上記式(31)の関係式からロータ角度の推定値 θ へと実際値 θ との位相差($\theta-\theta$ へ)に応じた位相差データとして以下の式(47)に示す $\Delta\theta$ n を算出し、該位相差($\theta-\theta$ へ)を解消するように構成した以下の式(48)で表されるオブザーバによりロータ角度 θ を算出すると、高周波成分の大きさ(Γ (Vs ^2+V c 2))の変動に伴ってゲインも変動することとなって、安定性が損なわれる可能性がある。

[0131]

【数47】

$$\Delta \theta n = \sqrt{Vs^2 + Vc^2} \cdot 2(\theta - \hat{\theta}) \quad \dots \quad (47)$$

[0132]

$$\begin{cases} \hat{\theta} & (n+1) \\ \hat{\omega} & (n+1) \end{cases} = \begin{bmatrix} 1 & \triangle t \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{\theta} & (n) \\ \hat{\omega} & (n) \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} K1 \\ K2 \end{bmatrix} \sqrt{Vs^2 + Vc^2} \cdot 2 \left(\theta(n) - \hat{\theta}(n) \right) \qquad (48)$$

【0133】但し、K1, K2:演算ゲイン。

【0134】そこで、かかる安定性の毀損を避けるため、位相差データとして上記式(32)により算出される $\Delta\theta$ 。を用いることが有効である。また、角度検出部 25の演算能力が低く、上記式(32)の平方根演算に時間を要する場合には、上記式(33)による近似を行なってもよい。

【0135】とこで、このように上記式(32)又は式 40(33)により算出した位相差データ $\Delta\theta_1$ を用いて構成したオブザーバによりロータ角度 θ を検出し、該ロータ角度 θ に基づいてモータ1に印加する駆動電圧(V U、VV, VW)を制御した場合、モータ1の出力トルクのボトム値D(出力トルクの変化の下端値)が低下し、出力トルクの脈動が大きくなる場合がある。

【0136】図4(a)は、モータ1の出力トルクのボトム値Dが低下した様子を示したグラフであり、横軸が時間(t)、右縦軸がモータ1の出力トルク(Tr)、左縦軸がロータ角度(θ)に設定されている。そして、

図中**⑥**がモータ1の出力トルクの時間推移、図中**⑦**がロータ角度の検出値の時間推移である。

【0137】図4 (a) に示したように、モータ1の出力トルクのボトム値Dが低下する要因として、ロータ角度の実際値に対する検出誤差が生じていることが考えられる。そこで、角度検出部25は、上記式(34)により算出した、オフセット値(offset)を加えた位相差データ $\Delta\theta$ 、を用いて構成したオブザーバによりロータ角度を検出し、強制的にロータ角度の検出値をずらすことによって、ロータ角度の検出誤差を減少させている。

【0138】図4(b)は、このように、オフセット値(offset)を加えて算出したΔθ₂を用いて構成したオブザーバにより算出したロータ角度に基づいてモータ1の駆動電圧(VU, VV, VW)を制御したときのモータ1の出力トルクの時間推移を示したグラフであり、図4(a)と同様に、横軸が時間(t)、右縦軸が50モータ1の出力トルク(Tr)、左縦軸がロータ角度

 (θ) に設定されている。そして、図中 \otimes がモータ1の 出力トルクの時間推移、図中のがロータ角度の検出値で ある。

【0139】図4(b)に示したように、位相差データ として△母,を用いることにより、モータ1の出力トル クの低下を抑制する顕著な効果が得られる。

【0140】なお、オブザーバによる追従演算によって ロータ角度θを求める場合、DCブラシレスモータ1の パラメータが変動するとゲインが若干変動するが、オブ* * ザーバの安定性に影響のない範囲であればロータ角度θ の推定に問題は生じない。

【0141】また、本実施の形態では、上記式(28) により正弦参照値Vsを算出し、上記式(29)により 余弦参照値V c を算出したが、以下の式 (49) 又は式 (50) により、正弦参照値Vsを算出してもよい。 [0142]

【数49】

$$\int_{0}^{2\pi} \ln u \cdot \sin \omega t dt = K \int_{0}^{2\pi} \left(-(1-m)\cos \omega t \cdot \sin \omega t - \frac{3\Delta l}{2}\cos(2\theta - \omega t) \cdot \sin \omega t \right) dt + \int_{0}^{2\pi} \ln dc \cdot \sin \omega t dt$$

$$= K \int_{0}^{2\pi} \left(-(1-m)\frac{\sin \omega t}{2} - \frac{3\Delta l}{2}\frac{\sin 2\theta + \sin(2\theta - 2\omega t)}{2} \right) dt = \frac{2\pi}{\omega} \frac{3K\Delta l}{4}\sin 2\theta \qquad (49)$$

(15)

【0144】上記式(49)、式(50)は、ロータ角 度のに関係しない項と直交する時間関数を乗算して積分 したものである。上記式(49), (50)により正弦 参照値Vsを求めることができるが、余弦参照値Vcを 求めることはできない。しかし、以下の式(51)によ★30 【数51】

★り余弦参照値Vcを算出することによって、上述した式 (30)や式(43)によるオブザーバの追従演算等に よりロータ角度を検出することができる。

[0145]

$$\frac{\int_{0}^{2\pi} \frac{3\pi}{1} \sin \frac{2\pi}{3} \pi}{\sin \frac{2\pi}{3} \pi} = \frac{2\pi}{3} \frac{3KAI}{\omega} \frac{\sin \frac{2\pi}{3} \pi}{\sin \frac{2\pi}{3} \pi} = \frac{2\pi}{\omega} \frac{3KAI}{4} \frac{\sin 2\theta \cos \frac{2\pi}{3} \pi - \cos 2\theta \sin \frac{2\pi}{3} \pi - \sin 2\theta \cos \frac{2\pi}{3} \pi}{\sin \frac{2\pi}{3} \pi} = \frac{2\pi}{\omega} \frac{3KAI}{4} \frac{\sin 2\theta \cos \frac{2\pi}{3} \pi - \cos 2\theta \sin \frac{2\pi}{3} \pi - \sin 2\theta \cos \frac{2\pi}{3} \pi}{\sin \frac{2\pi}{3} \pi} = \frac{2\pi}{\omega} \frac{3KAI}{4} \cos 2\theta \qquad (51)$$

【0146】また、本実施の形態では、本発明の第1相 をDCブラシレスモータ1のU相とし、本発明の第2相 40 をDCブラシレスモータlのW相としたが、他の組合せ を用いてもよい。

【0147】また、パワードライブユニット22がPW MによりDCブラシレスモータ1の電機子に印加する電 圧を制御するときには、通常同一位相で与えられる各相 (U, V, W) のPWMキャリアを、それぞれ角度を1 20° ずらして与えることによって、PWMキャリアに 含まれる高周波成分を用いてロータ角度 θ を検出すると とができる。この場合には、パワードライブユニット2 2が本発明の髙周波重畳手段の機能を含むこととなり、

高周波重畳部21は不要となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DCブラシレスモータの構造図。

【図2】図1に示したDCブラシレスモータの作動を制 御するモータコントローラの制御ブロック図。

【図3】ロータの磁極の向きを判別する方法を説明する ためのグラフ。

【図4】モータの出力トルクのボトム値の低下を抑制す る方法を説明するためのグラフ。

【符号の説明】

1…DCブラシレスモータ、2…ロータ、3…U相の電 機子、4…V相の電機子、5…W相の電機子、10…モ

ータコントローラ、20…dq/3相変換部、21…高 * 相電流センサ、24…W相電流センサ、25…角度検出 周波重畳部、22…パワードライブユニット、23…U* 部、26…3相/dq変換部、27…非干渉演算部

【図1】

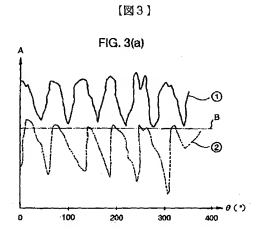
【図2】

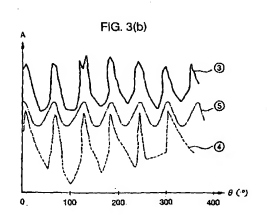
FIG. 1 (a)

U
3
3
3
4
4

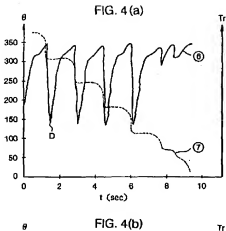
V
4

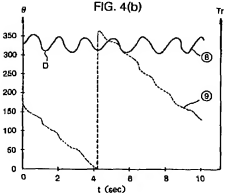
W
5











フロントページの続き

F ターム(参考) 5H560 BB04 DA14 DC12 EB01 XA02 XA13 5H576 DD02 DD07 EE01 GG04 JJ02 JJ04 JJ17 JJ22 KK06 LL22 LL41 LL46